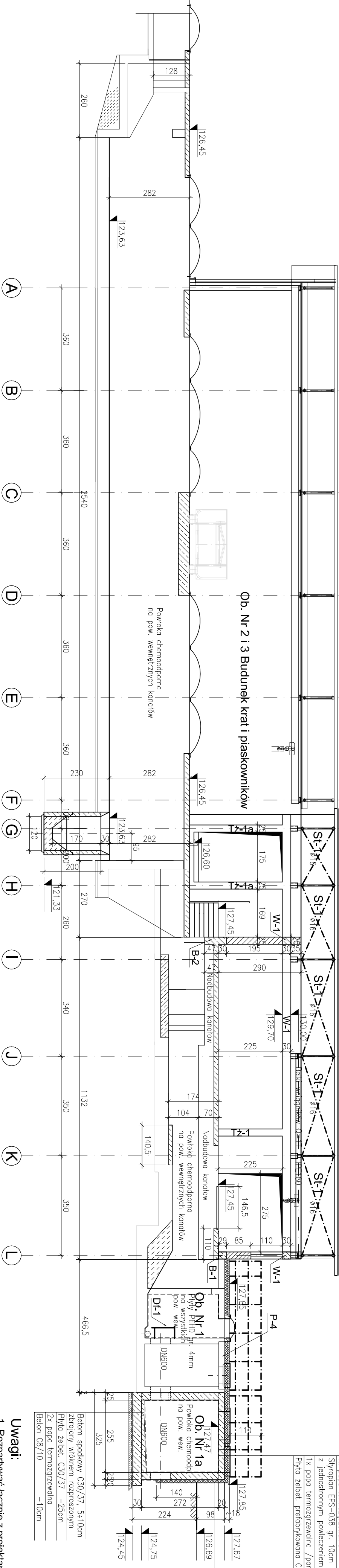
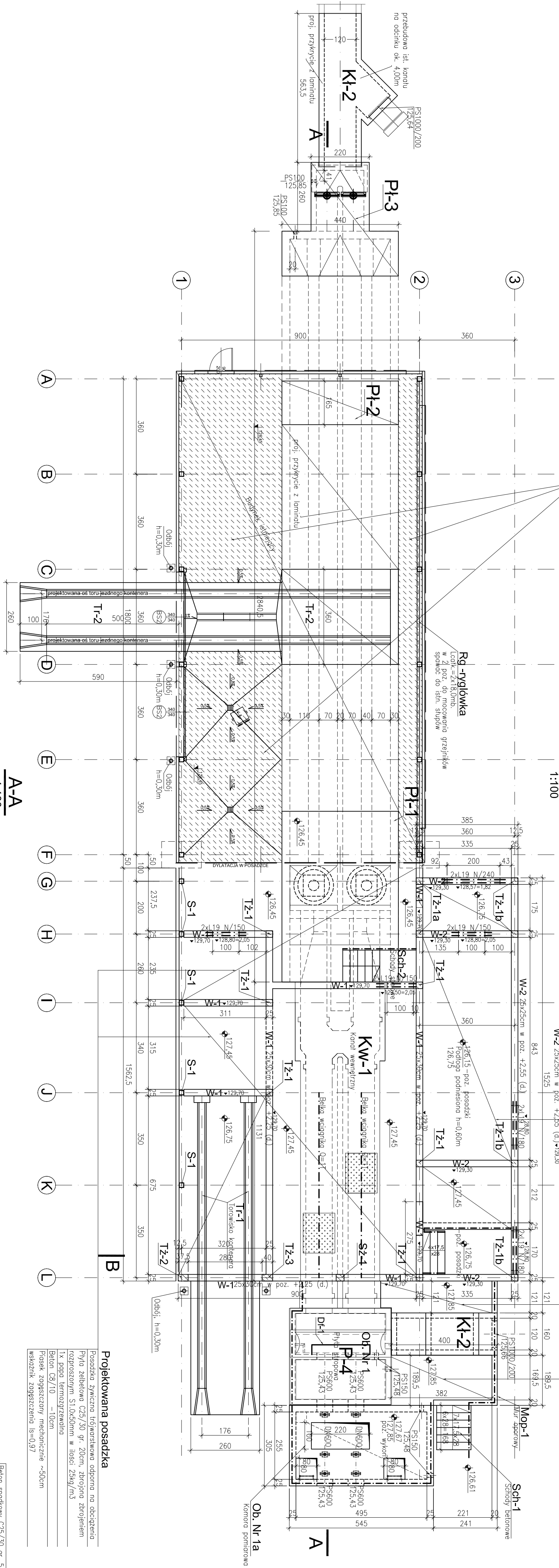


Projektowana posadzka
Posadzka żywiczna trójwarstwowa odporna na obciążenia
Płyta żelbetowa C25/30 gr. 20cm, zbrojona zbrojeniem rozpraszonym S1.0x50mm w ilości 25kg/m³
1x popo termozgrzewania
Beton C8/10 –10cm
Pasek zagęszczony mechanicznie ~50cm
wszoznik zagęszczenie ls=0.97

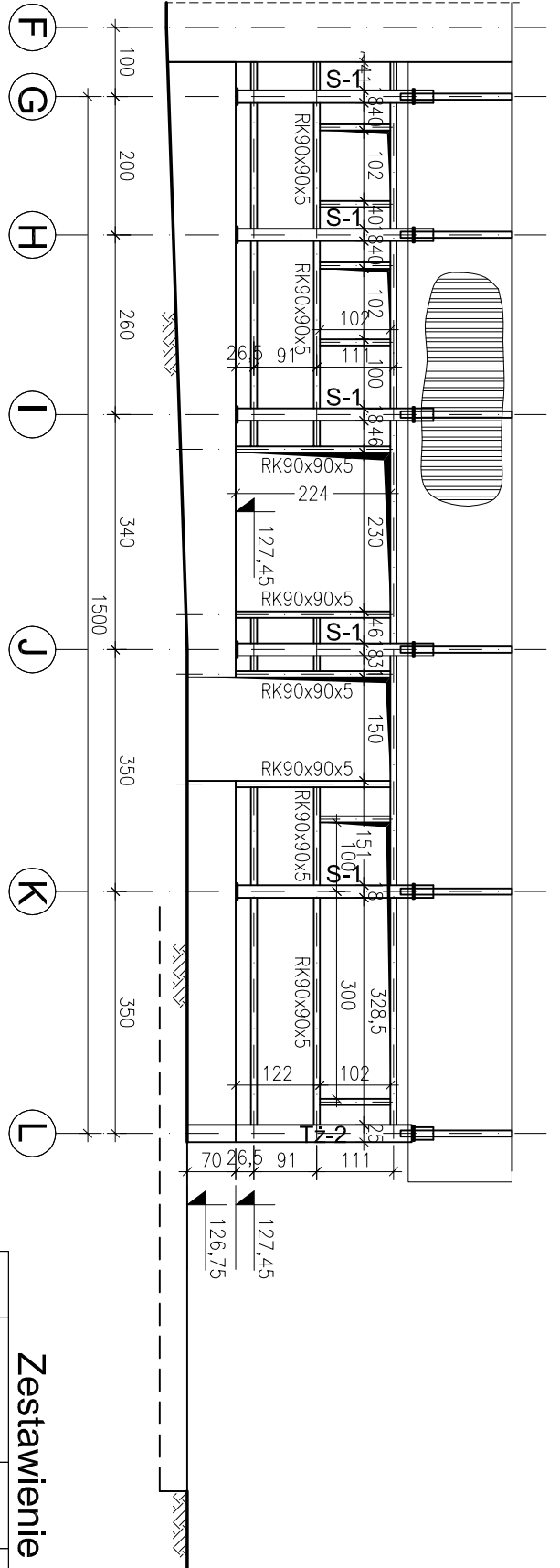
Projektowana posadzka
wzrostwo warstwowo wg architektury
Płyta żelbetowa C25/30 gr. 20cm, zbrojona zbrojeniem rozpraszonym S1.0x50mm w ilości 25kg/m³
1x popo termozgrzewania
Beton C8/10 –10cm
Pasek zagęszczony mechanicznie ~50cm
wszoznik zagęszczenie ls=0.97

Projekowane warsiwy
Płyta żelbetowa C25/30 gr. 20cm, zbrojona zbrojeniem rozpraszonym S1.0x50mm w ilości 25kg/m³
1x popo termozgrzewania
Beton C8/10 –10cm
Pasek zagęszczony mechanicznie ~50cm
wszoznik zagęszczenie ls=0.97

Rzut przyziemia i wieńców




Schemat ściany w osi "1"



Zestawienie stali zbrojeniowej

Poz.	Ø	#	Długość (cm)	Ø 5,5	Ø 8	Ø 16
1	A-I	A-I-III	40	1200		480.00
2	8	350	92		322.00	
3	8	150	82		123.00	
4	5,5	25	1200	300.00		
				300.00	445.00	480.00
				0.19	0.40	1.58
				56.1	175.8	758.4
				231.9		758.4
				990.3		

	BBRK Włocławek Sp. z o.o. N. nr. 5121-1/2018
Nazwa inwestycji	ul. Opolska 11-19 Bk.1
Obiekt	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej
Typ rob.	Komora pomiarowa, komora rozprężna budynek krat i blaszankowników - ob. nr 1a, 1.2.3 - zadanie 9.1
Stwierdzenie	Rzut przyziemia i wieńców - zbrojenie wieńców
Stanowisko	projekt wykonawczy
Wykonawca	Konstrukcja budowlana
Projektant	mgr inż. Adam Rętarz
Opiekun	mgr inż. Joanna Rętarz-Adamczyk
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana
Specjalność	mgr inż. Julia Wędrzyczak
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana
Specjalność	178000507
Specjalność	05.10.2019

Elektrody: ER 1.46

Stal profilowa: 1.4401 wg AISI: 316 (wg PN 0417N12M2T)

Stal zbroj: A-IIIIN, A-I (B500SP)

Otulina: -fund. 4cm

Stal profilowa: 1.0037 (S235JR)

Elektrody: ER 1.46

Stal profilowa: 1.4401 wg AISI: 316 (wg PN 0417N12M2T)

Stal zbroj: A-IIIIN, A-I (B500SP)

Otulina: -fund. 4cm

Stal profilowa: 1.0037 (S235JR)

Elektrody: ER 1.46

Stal profilowa: 1.4401 wg AISI: 316 (wg PN 0417N12M2T)

Stal zbroj: A-IIIIN, A-I (B500SP)

Otulina: -fund. 4cm

Stal profilowa: 1.0037 (S235JR)